

Téléphone IP Gigabit avec 2 lignes et voix HD

Téléphone IP Gigabit d'entrée de gamme très élégant et convivial, le Yealink SIP-T31G propose un écran LCD graphique rétroéclairé extra large 132x64 pixels qui offre une expérience visuelle claire pour les utilisateurs. Le T31G prend en charge deux comptes VoIP et les conférences locales à 5 participants pour maximiser la productivité. Avec son support multi-angles réglable, le téléphone IP T31G vous permet de travailler dans différentes situations. Le T31G intègre aussi Power over Ethernet (PoE) et une superbe qualité sonore haute définition (HD). Ses fonctionnalités conviviales et puissantes associées à son prix raisonnable en font une excellente solution de communication vocale.



Micrologiciel
unifié



Design industriel
élégant



EHS



Gestion des
dispositifs



HD



Opus



Conférence à 5
participants



Principales caractéristiques et avantages

De meilleures performances pour de nouvelles possibilités

Équipée d'une puce puissante, la gamme T3 offre d'excellentes capacités de calcul et des fonctions plus évoluées, vous offrant une meilleure productivité et une expérience de bureau plus fluide. Grâce à ses excellentes performances, la gamme T3 est en mesure d'offrir plus de services pour différents besoins d'affaires.

Audio HD supérieur, meilleures communications

La gamme Yealink T3 offre des communications sans distraction grâce à une technologie de filtrage du bruit intelligent de pointe, qui délivre une excellente qualité audio sans bruits superflus, pour des conversations plus fluides.

Conception classique, détails pratiques

Conçue par l'équipe historique de Yealink, la gamme T3 hérite de la philosophie de conception des téléphones IP Yealink. La conception avancée avec un aspect moderne et des détails ergonomiques offre une expérience d'utilisation plus simple et conviviale aux utilisateurs.

Plate-forme intégrale, gestion pratique

Bénéficiant d'une fiabilité éprouvée et de l'intégration de la plate-forme de gestion des dispositifs Yealink, ainsi que d'un micrologiciel unique, la gamme T3 est simple à déployer et à gérer, ce qui permet des réductions importantes des frais d'exploitation et de maintenance.

- Voix HD Yealink
- Écran LCD graphique 132 × 64 pixels de 2,3" avec rétroéclairage
- Double port Gigabit Ethernet
- Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- Prise en charge du codec Opus
- Jusqu'à 2 comptes SIP
- Conférences locales à 5 participants
- Prise en charge casque sans fil EHS
- Micrologiciel unifié
- Prise en charge YDMP/YMCS
- Socle avec 2 angles réglables
- Montage mural

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, Haut-parleur HD
- Filtrage intelligent du bruit
- Codec large bande : Opus, G.722
- Codecs bande étroite : G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC
- DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Caractéristiques du téléphone

- 2 comptes VoIP
- Mise en attente d'appels, mode silencieux, fonction DND (« Ne pas déranger »)
- Numérotation abrégée à une seule touche, numéro d'urgence
- Renvoi d'appels, appel en attente, transfert d'appels
- Groupe d'écoute, SMS, appel d'urgence
- Recomposition, rappel, réponse automatique
- Conférences locales à 5 participants
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Choix/Importation/Suppression de mélodie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Plan de numérotation
- Navigateur XML, URL/URI d'action
- Captures d'écran intégrées
- RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- Touche DSS améliorée

Annuaire

- Répertoire téléphonique local de 1 000 entrées max.
- Liste noire
- Télérépertoire téléphonique XML/LDAP
- Numérotation intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés

Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF), Point d'accès multiple (BLA)
- Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- Bureau partagé, messagerie vocale
- Sièges flexibles
- Parcage d'appel, reprise d'appel

- Dirigeant et assistant
- Enregistrement centralisé des appels
- Messagerie vocale visuelle
- Enregistrement d'appels

Afficheur et Témoin indicateur

- Écran LCD graphique 132 x 64 pixels de 2,3" avec rétroéclairage
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- Témoins lumineux bicolore (rouge et vert) d'informations d'état de ligne
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Langues multiples
- Identifiant de l'appelant avec nom et numéro
- Économie d'énergie

Touches de fonction

- 2 touches lumineuses de ligne
- 6 touches de fonction : transfert, message, casque, recomposition, silencieux, haut-parleur mains libres
- 5 touches de navigation
- Touches de contrôle du volume

Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 2
- 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- 1 port RJ9 (4P4C) de casque

Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Gris classique
- Montage mural
- Adaptateur secteur universel externe
Entrée 100-240 V CA et sortie 5V CC/600mA
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 2-3W
- Consommation électrique (PoE) : 3-4W
- Dimensions (LxPxHxE) :
188mm x 189mm x 162mm x 50mm
- Humidité de fonctionnement : De 10 % à 95 %
- Température de fonctionnement : De -10 °C à 50 °C

Gestion

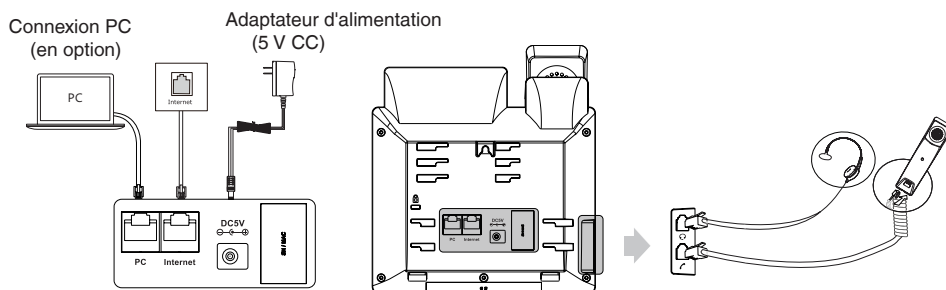
- Configuration : par navigateur web/par téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse
- Configuration automatique PnP

- Fonction « zero-sp-touch », TR-069
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- Réinitialisation des paramètres d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système Réseau et sécurité
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Serveur d'appel redondant pris en charge
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- SRTP pour la voix
- Protocole TLS (Transport Layer Security)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6
- LLDP/CDP/DHCP VLAN
- ICE

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T31G
 - Combiné avec cordon
 - Câble Ethernet (câble UTP CAT5E 1,5 m)
 - Pied
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 10 pièces
- Poids net/Carton : 9,98 kg
- Poids brut/Carton : 10,836 kg
- Dimensions du coffret : 213 mm*210 mm*103 mm
- Dimensions du carton : 535 mm*443 mm*227 mm

Conformité



Pour en savoir plus

Pour connaître comment les solutions Yealink peuvent aider votre organisation, visitez notre site web à l'adresse www.yealink.com ou envoyez un courrier électronique à sales@yealink.com

À propos de Yealink

Yealink est un des constructeurs leader dans le monde de solutions de communication et de collaboration d'entreprises, offrant des services de vidéo conférence aux entreprises du monde entier. Yealink ne se consacre pas seulement à la recherche et au développement, mais insiste également sur l'innovation et la création. Avec des brevets techniques exceptionnels dans le domaine du cloud computing, de la technologie audio, vidéo et du traitement des images, Yealink a construit une solution de collaboration en conférence audio et vidéo en alliant services cloud et produits à la pointe de la technologie. En tant que leader dans plus de 140 pays incluant les Etat-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie, Yealink se hisse au premier rang sur le marché mondial des envois de téléphones SIP.

Propriété intellectuelle

Copyright © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (<http://ticket.yealink.com>) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Site web : www.yealink.com
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, République populaire
de Chine
Copyright © 2020 Yealink Inc. Tous droits réservés.